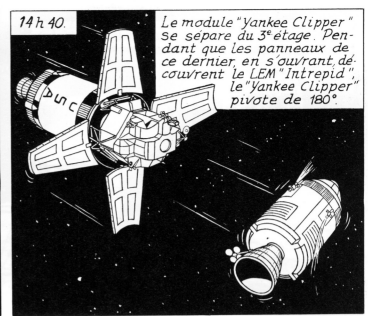






Et sous la poussée du 3º étage, le train spatial est lancé vers la Lune



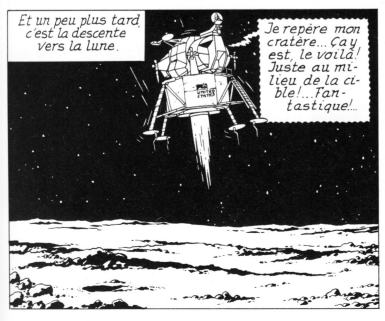


Cette manoeuvre terminée, il s'amarre au LEM qu'il extrait du 3º étage Celui-ci sera placé ul térieurement sur orbite solaire.

Mardi 18-3h06-Après avoir été mis sur orbite elliptique Apollo 12 est maintenant en orbite circulaire autour de la Lune

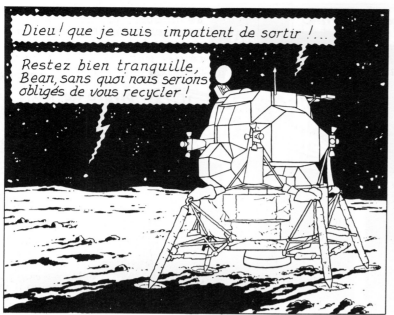


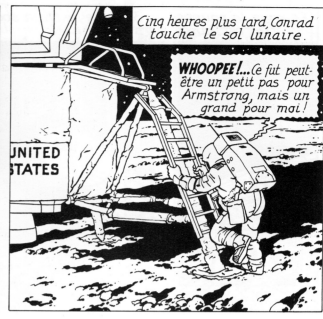




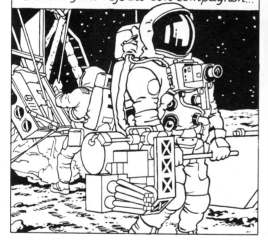




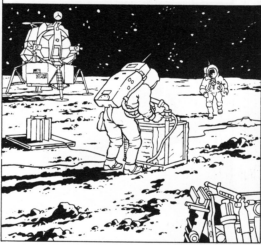




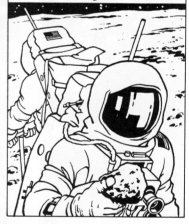
C'est quelques instants plus tard que Conrad a bousculé la caméra de télévision qui devait transmettre les images de leur exploit. Bean ayant rejoint son compagnon...

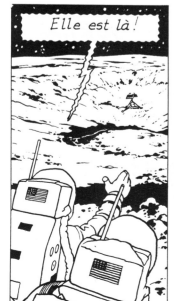


leur premier travail consiste à récolter des pierres lunaires et à mettre en place des instruments scientifiques



Pour leur seconde sortie Conrad et Bean doivent arriver jusqu'à une épave gisant au fond d'un cratère : celle de Surveyor -3.





Le premier, Bean descend prudemment la paroi du cratère La couleur primitive de Surveyor 3 a disparu; elle est maintenant ccre pâle.

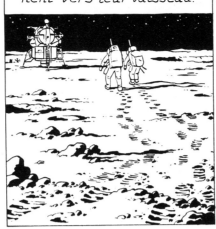




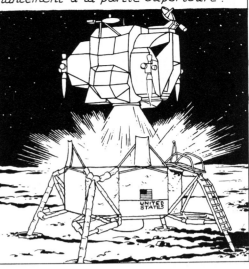
la caméra de Surveyor, une fois détachée, prend place dans un sac dorsal avec les autres objets préle-\_\_\_\_\_\_vés sur la sonde.



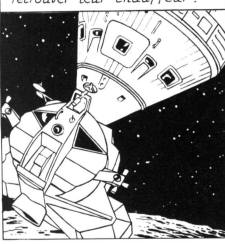
La NASA avait autorisé les deux explorateurs à rester près de quatre heures hors de l' "Intrepid". Ce délai est presque atteint. Ils retournent vers leur vaisseau.



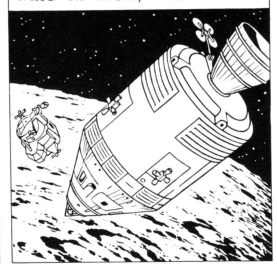
Puis, c'est le départ : la partie inférieure du LEM servant de plate-forme de lancement à la partie supérieure .



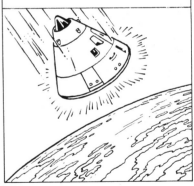
Et, une heure plus tard, la jonction avec la cabine de Gordon s'effectue normalement, Conrad et Bean étant tout heureux de retrouver leur "chauffeur".

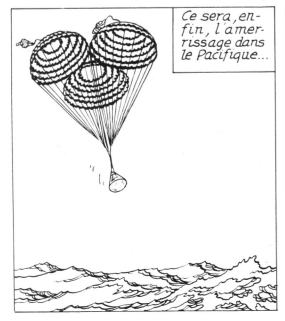


Avant de quitter l'orbite lunaire, l'"Intrepid" est largué et va s'écraser sur la surface de la Lune.



Et c'est le retour vers notre monde. Le module de commande abandonne le module de service, traverse à toute allure le vide spatial, puis entre dans l'atmosphère terrestre qui freine violemnient sa vitesse.





...où l'Armada navale et aérienne des U.S.A. attend les trois nouveaux conquérants de l'Espace.

